Aqua Multisafe

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	33 starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	42 normale Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3100 g/m²
Oberflächenvergütung		TopClean XP
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0120-096-DoP-2021-05
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m ² •K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ($\mu \ge 0.30$)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
		Durchschnittlich gemessener Wert : 0,03 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Rutschsicherheit (DIN 51097)	DIN 51097	С
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Nicht verändert
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 - Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 240 N/50mm
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähigkeit		Recycelbar
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission		E1
	EN 717-1	LI
Emissionskennzeichnung	EN /1/-1	A+
Emissionskennzeichnung Abmessungen und Designs	EN 717-1	
	EN /1/-1	



















Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (17/10/2023). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

